

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму  
«Авіаційна і ракетно-космічна техніка»  
підготовки докторів філософії за спеціальністю  
134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

Високоякісна підготовка здобувачів вищої освіти на високому інженерно-технічному та науковому рівнях за освітньо-науковою програмою «Авіаційна і ракетно-космічна техніка» для України є важливим завданням.

Така потреба викликана значною залежністю подальшого розвитку ракетно-космічної техніки в Україні від якості підготовки фахівців у галузі ракетобудування.

Державне підприємство «Конструкторське бюро «Південне» ім. М.К. Янгеля» має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для виконати такого завдання

Рецензована освітньо-наукова програма за спеціальністю 134 «Авіаційна і ракетно-космічна техніка» галузі знань «Механічна інженерія» спрямована на підготовку фахівців за третім рівнем вищої освіти (освітньо-науковим) – докторів філософії та розроблена з урахуванням власних потреб підприємства та вимог потенційних роботодавців, які підтвердили потребу підготовці фахівців цієї спеціальності.

В освітньо-науковій програмі «Авіаційна і ракетно-космічна техніка» визначено програмні компетентності, виходячи із видів і завдань ракетобудування. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані в професійній діяльності майбутніх докторів філософії.

Навчальний план підготовки докторів філософії освітньо-наукової програми «Авіаційна і ракетно-космічна техніка» відповідає завданням освітньо-наукової програми.

Слід зазначити, що освітньо-наукова програма широко використовує здобутки власної унікальної наукової школи з розроблення ракетно-космічної техніки, а викладачами є провідні науково-технічні спеціалісти підприємства, які мають власний багаторічний практичний досвід розроблення елементів ракетно-космічної техніки.

Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркового дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 134 «Авіаційна і ракетно-космічна техніка», мають на меті забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців (стейкхолдерів).

З урахуванням вищезазначеного та зауважень, що враховані в робочому порядку, рецензована освітньо-наукова програма відповідає всім установленим вимогам та може бути рекомендована для підготовки докторів філософії за спеціальністю 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка» у галузі знань 13 «Механічна інженерія».

Генеральний конструктор,  
директор ДП «Івченко-Прогрес»,  
член кор. НАН України,  
д.т.н., доцент



І.Ф. Кравченко